PCT/FR 03/02604

CIB 7 A61B5/22 A61B5/103						
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fols selon la classification nationale et la CIB						
B. DOMAI	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE					
CIB 7	alion minimale consultée (système de classification sulvi des symbol A61B	les de classement)				
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure	e où ces documents relèvent des domaines s	sur lesquels a porté la recherche			
Base de do EPO-In	nnées électronique consultée au cours de la recherche international terna]	le (nom de la base de données, et si réalisal	ble, termes de recherche utilisés)			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	Identification des documents cliés, avec, le cas échéant, l'indication	on des passages pertinents	no. des revendications visées			
Α	FR 2 661 600 A (LOTTI JACQUES) 8 novembre 1991 (1991-11-08) abrégé; figure 3		1–11			
Α	EP 1 183 996 A (POPOV WESSELIN) 6 mars 2002 (2002-03-06) 1e document en entier		1,2,5,8			
	٥					
Voir la	sulle du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brev	rets sont indiqués en annexe			
*A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  "E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie consiliuant la base de l'invention ou la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie consiliuant la base de l'invention ou la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie consiliuant la base de l'invention ou la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie consiliuant la base de l'invention ou la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie consiliuant la base de l'invention ou la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie consiliuant la base de l'invention ou la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie consiliuant la base de l'invention ou la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie consiliuant la base de l'invention ou la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie consiliuant la base de l'invention ou la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie consiliuant la base de l'invention ou la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la technique pertinent, mais cité pour comprendre la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la technique pertinent, mai						
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale						
	février 2004	18/02/2004				
om el adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5816 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016  Tel. (+31-70) 340-3016  Fax: (+31-70) 340-3016						

PCT/FR 03/02604

Renselgnements relatifs aux membres de familles de brevets

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2661600	Α	08-11-1991	FR	2661600 A1	08-11-1991
EP 1183996	Α	06-03-2002	EP	1183996 A1	06-03-2002



Intern Application No PCT/FR 03/02604

IPC 7 A61B5/22 A61B5/103				
	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	sitication and IPC		
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed by classif	fication symbols)		
IPC 7	A61B			
Documenta	tlion searched other than minimum documentation to the extent the	hat such documents are included in the fields s	earched	
Electronic o	data base consulted during the International search (name of dat	a base and, where practical, search terms used	1)	
EPO-In	ternal .			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.	
A	FR 2 661 600 A (LOTTI JACQUES) 8 November 1991 (1991-11-08) abstract; figure 3		1-11	
А	EP 1 183 996 A (POPOV WESSELIN 6 March 2002 (2002-03-06) the whole document		1,2,5,8	
		· · ·		
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.	
Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the International filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		<ul> <li>"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>		
Date of the	actual completion of the internalional search	Date of mailing of the International sea	arch report	
3	February 2004	18/02/2004		
Name and r	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer  Dhervé, G		



Information on patent ramuy mempers

Internal al Application No PCT/FR 03/02604

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2661600	Α	08-11-1991	FR	2661600 A1	08-11-1991
EP 1183996	Α	06-03-2002	EP	1183996 A1	06-03-2002